This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009782146

WPI Acc No: 94-061999/199408 ~ XRAM Acc No: C94-027735

Angiotensin converting enzyme inhibitor - composed of a tripeptide with C-terminal aromatic aminoacid, used for prevention and treatment of

hypertension

Patent Assignee: CHIBA SEIHUN KK (CHIB-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 6016568 A 19940125 JP 92260550 A 19920904 A61K-037/64 199408 B

Priority Applications (No Type Date): JP 91262537 A 19910917 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 6016568 A 5

Abstract (Basic): JP 6016568 A

The inhibitor consists of a tripeptide in which the C-terminal aminoacid is aromatic, pref. Trp.

USE/ADVANTAGE - The inhibitor is useful as a drug or a specific health food for the prevention and inhibition of hypertension.

In an example, 6.7g of wheat gluten contg. 70% moisture were dissolved in 200ml of 2N acetic acid and the soln. was adjusted to a pH of 3.5 with HCl. Pepsin of protein wt. ratio 1.250 was added to hydrolyse it at 37 deg.C for 24 hrs. The hydrolysate was then heated at 100 deg.C for 10 mins. to inactivate pepsin and freeze dried to give 2.0g of pepsin decomposed powder. It was again dissolved in 20ml of 0.02N acetic acid and gel filtered by a Sephadex G-25 column. The peak eluted last was collected and freeze dried. 250mg of the resultant powder was gel filtered by a Sephadex G-10 column. The peak eluted last was collected and conc. in vacuo. The concentrate was subjected to a reversed phase HPLC (Cosmosil 5D18AR) and eluted by acetonitrile concn. gradient in 0.05% trifluoroacetic acid. The active fraction was again subjected to a reversed phase HPLC of acetonitrile concn. gradient elution twice to give 0.2mg tripeptide, Ile-Ile-Tyr. The ACE inhibiting activity, IC50, of the peptide was 3.7 microns.

Dwg.0/0

Title Terms: ANGIOTENSIN; CONVERT; ENZYME; INHIBIT; COMPOSE; TERMINAL; AROMATIC; AMINOACID; PREVENT; TREAT; HYPERTENSIVE

Derwent Class: B04; B05

International Patent Class (Main): A61K-037/64

International Patent Class (Additional): A23L-001/305; A61K-037/18;

C07K-005/08; C12N-009/99; C12P-021/06

File Segment: CPI



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-16568

(43)公開日 平成6年(1994)1月25日

審査請求 未請求 請求項の数10(全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出題番号 特題平4-260550

(22)出頭日 平成 4年(1992) 9月 4日

(31)優先権主張番号 特願平3-262537

(32)優先日 平3(1991)9月17日

(33)優先権主張国 日本 (JP) 特許法第30条第 L項適用申請有り 平成 4 年 3 月 5 日 社団法人日本農芸化学会発行の「日本農芸化学会誌 66

巻03号 1992年度大会請演要旨集」に発表

(71)出顕人 000199441

千葉製粉株式会社

千葉県千葉市美浜区新港17番地

(72)発明者 外山 干城

千葉県千葉市花見川区花園町1590番地の1

(72)発明者 吉村 淳

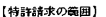
千葉県千葉市美浜区磯辺3丁目28番7号

(54) 【発明の名称】 アンジオテンシン変換酵素阻害剤

(57)【要約】

【目的】 アミノ酸配列に規則性を有するトリペプチドよりなる優れた新規アンジオテンシン変換酵素阻害剤を提供する。

【構成】 合成法により得られるC末端位が芳香族アミノ酸、とくに、TrpあるいはTyrであるときは、アンジオテンシン変換酵素阻害活性が高く、さらに、中央位アミノ酸がIleあるいはValであるとき、また、N末端位アミノ酸がIleあるいはCysであるとき該活性が高い。さらに、llellle-Tyrは小麦蛋白質を酵素分解しても得ることができる。



ر المراجع

【請求項 】】 C末端位アミノ酸が芳香族アミノ酸であ るトリペプチドからなるアンジオテンシン変換酵素阻害 剤。

【請求項2】 芳香族アミノ酸がTrpであるトリペプ チドからなる論求項1記載のアンジオテンシン変換酵素 阻害剤。

【請求項3】 中央位アミノ酸が11eであるトリペプ チドからなる請求項2記載のアンジオテンシン変換酵素 阻害剤。

【請求項4】 C末端位アミノ酸が芳香族アミノ酸のT yrであるトリペプチドからなる請求項3記載のアンジ オテンシン変換酵素阻害剤。

【請求項5】 中央位アミノ酸がValであるトリペプ チドからなる請求項2記載のアンジオテンシン変換酵素 阻害剤。

【請求項6】 C末端位アミノ酸が芳香族アミノ酸のT yrであるトリペプチドからなる請求項5記載のアンジ オテンシン変換酵素阻害剤。

【請求項7】 N末端位アミノ酸が【1eであるトリペ 20 プチドからなる請求項3、請求項4、請求項5または請 求項6記載のアンジオテンシン変換酵素阻害剤。

【請求項8】 N末鑑位アミノ酸が【1eであり中央位 アミノ酸がLysであるトリペプチドからなる論求項2 記載のアンジオテンシン変換酵素阻害剤。

【請求項9】 N末端位アミノ酸がCysであるトリベ プチドからなる請求項3、請求項4、請求項5または請 求項6記載のアンジオテンシン変換酵素阻害剤。

【請求項10】 小麦蛋白質を酵素分解して得られるN 末端位アミノ酸が11e、中央位アミノ酸が11eおよ 30 びC末端位アミノ酸がTyェであるトリペプチドからな るアンジオテンシン変換酵素阻害剤。

【発明の詳細な説明】

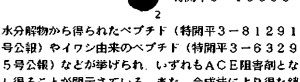
[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アミノ酸配列に規則性 をもつトリペプチドからなるアンジオテンシン変換酵素 (以下、ACEという。) 阻害剤に関するものである。 本発明のACE阻害剤は、これを高血圧症治療薬あるい。 は高血圧症治療薬の基剤とすることができる。

[0002]

【従来の技術】高血圧症治療薬の一種としてACE阻害 剤の有用性が広く認められ、第一選択薬として使用され ている。さらに、高血圧症の治療あるいは予防にACE 阻害作用を有するペプチドを用いることが提案されてい る。

【りりり3】すでに、ACE阻害作用を有するペプチド の例として、トウモロコシのαーゼインまたはグルテン ミールの蛋白質加水分解物(特開平2-240028号 公報) や動物の赤血球の蛋白質加水分解物(特開平3-



し得ることが開示さている。また、合成法により得た鎖 長の短いペプチドについての提案も行なわれているが数 少なく、しかも、そのペプチドのアミノ酸配列の規則性 も不明である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】高血圧症に関し、新規 有用な血圧降下剤は常に求められており、かつ、日常の 食餌を通じて高血圧症を予防、抑制する目的で利用する ペプチドのACE阻害剤が多数提案されているものの、 なお、不十分である。従って、本発明は、優れたACE 阻害作用を有するとともに、通常的に入手可能で食用に 供せられる蛋白質、とくに、小麦由来のグルテンを起原 とし化学合成も容易になし得る構造の簡単なアミノ酸配 列に規則的に祖関する各種ペプチドからなるACE阻害 剤の開発を技術的課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、C末端位アミ ノ酸が芳香族アミノ酸とくにTrpあるいはTyrであ るトリペプチドからなるACE阻害剤に係るものであ り、本発明に係るACE阻害剤は、その構成トリペプチ ドのアミノ酸配列がそれぞれの配列位において特定のア ミノ酸群から選択されるものであるため、容易にペプチ ト合成法によって得ることができ、かつ、そのうちしし eーIleーTyrで表されるアミノ酸配列を有するト リペプチドは、小麦蛋白質のグルテンを酵素分解して抽 出することもできる。

【0006】以下に本発明を詳細に説明する。本発明に おけるトリペプチドは、通常のペプチド合成法により合 成することができる。また、小麦畳白質を畳白質分解酵 素により分解したのち精製工程を経ることにより得られ るトリペプチドの一種もこのなかに含まれる。ここで用 いる小麦蛋白質は、如何なるものでもよく、市販のグル テンであってもよい。

【0007】酵素分解に用いる蛋白分解酵素としては、 酸性プロテアーゼとしてペプシン、PD酵素(商品名: 盛進製薬製)があり、アルカリプロテアーゼとしてはキ 40 モトリプシンが好ましく、これらのプロテアーゼを単 独、または併用し、あるいは、複数のプロテアーゼを順 次作用せしめて処理をすることができる。さらに、その 他の酸性プロテアーゼ、アルカリプロテアーゼ、チオー ルプロテアーゼ、金属プロテアーゼであっても、これら を前記と同様の処理を行うことにより、加水分解を促進 することができる。

【0008】次いで、本発明における小麦畳白質起原の トリペプチドの精製は、ゲルろ過クロマトグラフィー、 限外ろ過等の分子量による分画、または、エタノール等 66626号公報)があり、また、オキアミ蛋白質の加、50 の水溶性有機溶媒による抽出により高分子量のペプチド 10

3

を除去する操作を行ったのち、イオン交換クロマトグラフィー、逆相クロマトグラフィー、あるいは、疎水クロマトグラフィーのうち何れか一つ以上の処理を行うことにより達成できる。

【0009】また、本発明におけるトリペプチドは、その構成アミノ酸を原料として、ペプチド合成法によっても得ることができる。ペプチド台成法としては、液相法、固相法のいずれの台成法を用いてもよく、市販のペプチド台成機を用いることもできる。いずれの方法によりペプチド台成を行った場合でも、逆钼高速液体クロマトグラフィー(以下、逆钼HPLCという。)によりトリペプチドを精製、単離することができる。

【0010】本発明におけるトリペプチドは、そのアミン酸配列の解析に、気相プロテインシークエンサー(モデル477A(アプライドバイオシステムズ社製))を使用することによって、そのアミン酸配列を確認することができる。

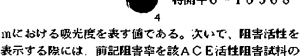
【0011】本発明におけるトリペプチドのACE阻害活性の測定法は、Cheungらの方法(Biochm. Pharmacol.20,1637(197 201))に準じ、一部を変更して次の手順に従う。まず、1MNaCl含有、125mMホウ酸緩偽液(pH8.3)をもってラビットラングアセトンパウダー(シグマ社製)より抽出し、ACE活性が5~10mUに調製したACE溶液50μlを試験管にとり、これに、蒸留水に溶解したACE阻害活性を検定する試料50μlと、前記と同様組成のホウ酸緩衡液中に8.3mMのヒプリルヒスチジルロイシン(ペプチド研究所製)を溶解した基質溶液150μlとを順次添加し、37℃、30分間の酵素反応を行う。次いで、1NHC1を250μl添 30加することにより前記酵素反応を停止せしめる。

【0012】前記酵素反応の停止後、反応の結果、反応系中に生成した馬尿酸を抽出するために、反応液に酢酸エチル300μ1を加えて撹拌した後、遠心分離を行う。分離した2層のうち上層(酢酸エチル層)の200μ1を試験管に移し取り蒸発乾固し、さらに、乾固物を蒸留水に再溶解した後、抽出した馬尿酸を228nmにおける吸光度を測定して定量した結果からACE阻害率を計算する。

【0013】なお、コントロール試験は、前記ACE阻 40 書活性を検定する試料溶液の代わりに蒸留水50μlを加えて測定を行う。さらに、ブランク試験は、前記手順を一部改変し、まず1NHClを添加することによりACEを失活せしめた後、基質溶液を加え同様にして測定を行う。また、ACE阻害率の算出は次式に従う。

阻害率(%) = (1-(T-B)/(C-B))×10

ここで、Tは試料を加えた時の228 n mにおける吸光 CE阻害活性を有する3つのピークが得られたが、再度を表す値、Bはブランク試験の228 n mにおける吸 び、そのうちの最も溶出の遅い低分子で構成されるピ光度を表す値、また、Cはコントロール試験の228 n 50 ク75 m l を集め0.5 m l になるまで減圧濃縮をし



表示する際には、前記阻害率を該ACE活性阻害試料の 濃度傾斜に従って測定した後、その50%阻害濃度を算 出して、IC50値として表す。

[0014]

【作用】本発明に係るACE阻害剤は、後記する実施例 1、実施例 2 および実施例 3 〜実施例 2 3 から明らかなように、小麦蛋白質であるグルテン(以下、小麦グルテンという。)から酸性プロテアーゼあるいはアルカリプロテアーゼのいずれによる加水分解であっても製造することができ、また、構成アミノ酸を用いた通常のペプチド合成法によっても製造することができる。そして、得られた本発明におけるトリペプチドのACE阻害活性の IC 50値(μM)は、後記する表 1 に示す如く、1、1~2 3 であり、通常 ACE阻害剤として効果ありと言われている IC 50値(μM)30~50に比較し、遙に活性の高いものである。

【0015】そして、後記する表1に挙げるトリペプチドのアミノ酸配列において、C末端位アミノ酸は、すべ20 でTrpあるいはTyrで表される芳香族アミノ酸であり、この場合、中央位アミノ酸が 11 eあるいはValであるときは、ACE阻害活性が高まる。さらに、N末端位アミノ酸をIleあるいはCysとするときは、極めて高いACE阻害活性値を示した。従って、本発明に係るACE阻害剤は、現在社会的課題である高血圧を予防、抑制する医薬品あるいは特定保険用食品等に十分使用し得るといえる。

【0016】以下に実施例をもってさらに詳細に説明する

実施例1.水分70%の小麦グルテン6.7gを0.0 2 N酢酸200m I に溶解し、塩酸によりpHを3.5 に調製した後、蛋白質量量比1/250のペプシンを加え、37℃、24時間の加水分解処理を行った。その 後、分解液を100℃、10分間の加熱によりペプシン を失活させ、続いて凍結乾燥することによりペプシン分解物粉末2.0gを得た。

【0017】該ペプシン分解物粉末を0.02N酢酸20m1に再溶解し、セファデックスG-25カラム(ゆ2.6×95cm)によるゲルろ過クロマトグラフィーを行った。ACE阻害活性を有する4つのピークのうち、より低分子の画分を取得するために、最も溶出の遅いピークを集めて凍結乾燥をした。ここに得られた粉末250mgを0.02N酢酸12m1に再溶解し、続いてセファデックスG-10カラム(ゆ1.9×95cm)によるゲルろ過クロマトグラフィーを行った。このセファデックスG-10カラムを使用することによりACE阻害活性を有する3つのピークが得られたが、再び、そのうちの最も溶出の遅い低分子で構成されるピーク75m1を集め0.5m1になるまで減圧濃縮をし

20



た。

【0018】前記減圧滤縮物をオクタデシルシリルカラム(商品名、コスモシール5C18AR:ナカライテスク製)(00.46×15cm)を用いた逆相HPLCにより分画した。該分画における溶出は、0.05%トリフルオロ酢酸を基本溶媒とし、アセトニトリルの濃度を上昇させる濃度勾配法により行った。その際保持時間29~30分に溶出したビークに最も顕着なACE阻害活性が認められたので、該ビーク部分を集めて減圧濃縮した後、再び、アセトニトリルの濃度勾配を緩やかにし 10た逆組HPLCにかけて一次精製を行った。

【0019】一次精製の結果、前記ピーク部分はさらに2つの主要なピークと若干の副次的なピークに分離できた。この2主要ピークのうち先に溶出するピークのみが強いACE阻害活性を示したので、先に溶出するピークのみが強いACE阻害活性を示したので、先に溶出するピークのみが適けるというを、再度アセトニトリルの濃度勾配を緩やかにした逆钼HPLCにかけて二次精製を行い単一の成分とした。前記溶出バターンに於けるペプチドの検出には210nmの紫外線吸収量を読み取った。次いで、二次精製の単一ピーク部分を減圧乾燥して、トリペプチド標品の単析を行った結果。【1e-l1e-Tyrであることを確認した。ここに得た本発明のACE阻害剤に係るトリペプチド標品のACEに対する「C50値は3.7(μM)であった。

【0020】実施例2. Boc-L-IIe1ミリモル (231mg钼当量)、Boc-L-Tyr (Br-2) PAM樹脂2ミリモル (Boc-L-Tyr (Br - Z) として989m g相当量)を原料として、全自動 ペプチドシンセサイザー、モデル431A(アプライド バイオシステムズ社製)を用い、DCC-HOBt法に よりBoc-L-lle-L-lle-L-Tyr(B r-Z)PAM樹脂、即ち樹脂結合保護ペプチドを合成 した。 (ここで Bocは t - ブチルオキシカルボニル 保護基、Br-Zは2-プロモベンジルオキシカルボニ ル保護基、PAM樹脂はフェニルアセタミド樹脂、DC Cはジシクロヘキシルカルボジイミド、HOBtは1-ヒドロキシベンゾトリアゾールを表す。)続いて、前記 樹脂結合保護ペプチドをチオアニソール及びエタンジオ ールの混合物とともに機絆し、さらに、トリフルオロ酢 40 酸(以下、TFAという。)を添加したうえ、室温で3 **0分間のトリフルオロメタンスルホン酸処理により脱保** 護基と樹脂からの切断を行って11e-11e-Tyr の粗ペプチド標品を得た。

【0021】前記粗ペプチド標品をジエチルエーテルで 洗浄、乾燥した後、蒸留水に再溶解し、逆相HPLCに よる精製を行った。その際、カラムはナカライテスク5 C18ARカラムを用い、0.05%TFA存在下、5 ~80%のアセトニトリルのグラジエント溶出を行っ た。トリペプチドの検出は210nmにおける籍外線吸収を測定することにより行った。そのメインピークに相当する画分を滅圧乾燥した後、2N酢酸に再溶解し、さちに凍結乾燥して精製-1e-1e-Tyr的末83 mgを得た。ここに得た精製-1e-1e-Tyr的でいてプロテインシークエンサーを用いて解析した結果。アミノ酸配列が正しいことを確認した。また。本実施例のペプチド合成法により得たトリペプチドのACEに対する-1e-1e-TyrのACE阻害活性と極めて近似した値であった。

【りり22】実施例3~実施例23. 実施例2と同様に して、全自動ペプチドシンセサイザー、モデル431A (アプライドバイオシステムズ社製)を用い、本発明の ACE阻害剤に係る各種トリペプチドを合成した。即 ち、実施例3はIIe-Ile-Trp。実施例4はC ys-lle-Trp。実施例5はIle-Val-T rp。実施例6はCys-Val-Trp。実施例7は Tyr-Val-Trp。実施例8はPro-Val-Trp。実施例9はIIe-Lyr-Trp。実施例1 OはCys-lle-Tyr。実施例llはLys-1 le-Tyr. 実施例12はGlu-Ile-Tyr。 実施例13はTyr-lle-Tyr。実施例14はT rp-lle-Tyr。実施例15はAla-lle-Tyr。実施例16はPro-lle-Tyr。実施例 17はMet-Ile-Tyr。実施例18はIle-Val-Tyr。実施例19はCys-Val-Ty r。実施例20は11e-Lys-Tyr。実施例21 はIle-Tyr-Tyr。実施例22はIle-Tr p-Tyr。実施例23はIIe-Ala-Tyrであ る。次いで、それぞれのトリペプチドのACE阻害活性 を示すIC50値を、前記するCheungらの方法の一 部を変更した方法に従って求め、実施例1ならびに実施 例2の結果とともに表1とした。

1

【0023】即ち、表1に挙げた実施例のトリペプチドのACE阻害活性は、何れも通常該活性に効果ありとされている | C50値30~50(μM)を遙に超えおり、ACE阻害剤として優れたものであった。続いて、該トリペプチドのアミノ酸配列において、C末端位アミノ酸は、TrpあるいはTyrで表される芳香族アミノ酸であり、この場合、中央位アミノ酸が | 1 eあるいはValであるときは、ACE阻害活性が高まり、加えて、N末端位アミノ酸が | 1 eあるいはCysであるときは | C50値が1、1~4、0(μM)と、安定して極めて高いACE阻害活性値を示した。また、I | eーLysーTrpも高活性値を示した。

[0024]

【表1】



実施例	アミノ酸配列	1050位	实施例	アミノ酸配列	IC50値
1	lle-Ile-Tyr *	3.7	13	Tyr~lle-Tyr	9. 4
2	lle-ile-Tyr	4.0	14	Trp-lle-Tyr	9.5
3	lle-lle-Trp	20	1.5	Ala-lle-Tyr	8.1
4	Cys-lle-Trp	1.1	16	Pro-Ile-Tyr	7.6
5	lle-Val-Trp	3.6	1 7	Met-Ile-Tyr	5.0
6	Cys-Val-Trp .	1.1	18	Ile-Val-Tyr	1.5
7	Tyr-Val-Trp	8.4	19	Cys-Val-Tyr	2.0
8	Pro-Val-Trp	3.7	20	[le-lys-Tyr	21
9	lle-Lys-Trp	1.6	2 1	lle-Tyr-Tyr	13
10	Cys–lle–Tyr	1.4	22	lle-Trp-Tyr	7. 2
1 (Lys-lle-Tyr	18	28	lle-Ala-Tyr	19
12	Glu-Ile-Tyr	23	_	_	_1

注 1 IC50値は (μM)

2 * は小麦蛋白質酵素分解物より抽出精製

[0025]

【発明の効果】本発明のACE阻害剤は、優れたACE 阻害活性を有するため、医薬品あるいは特定保健用食品 として、高血圧症の予防、抑制に有用である。しかも、 本発明のACE阻害剤に係るトリペプチドは、アミノ酸* *配列が規則的な低分子のペプチドであるため、比較的容易にその活性を予測して化学合成をなし得るのみならず。その一部は、食用蛋白質である小麦グルテンを原料として酵素分解の手段により製造することもできる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C12P 21/06

8214-4B